

□□□□

□□□□□□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。この現象は、細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

1) α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

2) α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

3) α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

α-action potential 細胞膜の電位が一時的に急激に上昇し、その後急速に回復する現象を指す。

